

# FSP 900/...-SMA

*Antenne dipôle 1/2  $\lambda$  alimentée à la base pour un équipement portable dans la bande des 900 MHz*



## DESCRIPTION:

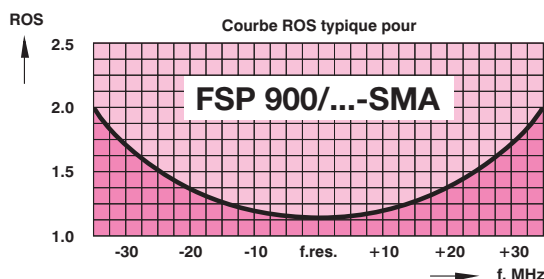
- ★ Fouet très flexible en acier "Straight-Flex", couvert de polyéthylène.
- ★ Fouet 1/2  $\lambda$  alimenté à la base, indépendant du plan de sol.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable grâce au design demi-onde.
- ★ Gain 5 dB (typ.) comparé à une antenne 1/4  $\lambda$  sur le même équipement.
- ★ Design élégant, fabriqué avec des matériaux de la plus haute qualité.
- ★ Livrée pré-réglée à une fréquence précise ou un réseau cellulaire
- ★ Livrée avec connecteur SMA mâle.

## DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

Lors de votre commande, veuillez préciser la fréquence centrale ou le réseau cellulaire.

## EXEMPLES POUR COMMANDER:

FREQUENCE/ RESEAU CELLULAIRE	TYPE
915 MHz	FSP 900/915-SMA
NMT-900	FSP 900/NMT-SMA
ETACS	FSP 900/ETACS-SMA
EAMPS	FSP 900/EAMPS-SMA



## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	FSP 900/...-SMA
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/2 $\lambda$ pour un équipement portable
FREQUENCE	900 MHz (820-960 MHz)
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne 1/4 $\lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	$\geq 70$ MHz @ ROS $\leq 2,0$
ROS	$< 1,3$ @ la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fil en acier couvert de polyéthylène Plastique résistant à l'environnement Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 170 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 25 g
CONNECTEUR	SMA (mâle)

